# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication numb r:

61-223820

(43) Date of publication of application: 04.10.1986

(51)Int.Cl.

G02C 7/04 // B29D 11/00

(21)Application number: 60-063876

(71)Applicant: TORAY IND INC

(22)Date of filing:

29.03.1985 (72)Inventor

(72)Inventor: GONJO HIDENORI

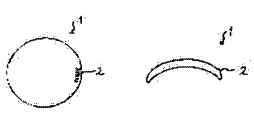
**IKENOUCHI YOUTA** 

## (54) CONTACT LENS AND ITS MANUFACTURE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain lens equipped with an identifying mark which is a small signal but can be recognized cl arly if the reflecting condition of rays is favorable, by installing the identifying mark to the surface of the contact lens in a projected form.

CONSTITUTION: An identifying mark 2 is provided in the peripheral section of a lens 1. The reason why the mark is provided in the peripheral section is to avoid optical distortion to an eye when the lens is worn and the symbols are given in a convex condition. When the symbols are give in a convex condition. When the symbols are give in a convex condition, reflection of rays is changed largely and even small symbols can be discriminated easily. Moreover, it is necessary to install the symbols in a size of  $\leq 3 \text{mm} 2/\text{symbol}$  and projected height of  $\eta 25 \mu \text{m}$ , because feeling of physical disorder is given to eyes when the projected height of the convex symbol is too high.



В

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of app all against examiner's decision of rej ction]

[Date of r questing app al against xamin r's decision of rejection]

[Dat of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-223820

⊕Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)10月4日

G 02 C 7/04 // B 29 D 11/00 7915-2H 6561-4F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

会発明の名称

コンタクトレンズ及びその製造方法

②特 頤 昭60-63876

②出 願 昭60(1985)3月29日

の発明者 権 丈 英 紀 の発明者 池 之 内 陽 多 大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業場内 大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業場内

①出 願 人 東 レ 株 式 会 社 東京都中央区日本橋室町2丁目2番地

斑 棚 實

## 1. 発明の名称

コンタクトレンズ及びその製造方法

## 2. 特許請求の範囲

- (1) コンタクトレンズにおいて、その周辺部に凸状の識別配号を設け、該配号の1記号が3mm<sup>2</sup> 以下の大きさで、かつ記号の突起高さが25ミクロン以下であることを特徴とするコンタクトレンズ。
- (2) コンタクトレンズがソフトコンタクトレン ズであることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項 記載のコンタクトレンズ。
- (3) 凸鋳型と凹鋳型を用いてスタティックキャスト型合方法でコンタクトレンズを製造する方法において、凹鋳型としてレンズの周辺に当る部分に、1記号が3 mm²以下の大きさで、かつ記号の突起高さが25ミクロン以下である記号を刻印した鋳型を用いることを特徴とするコンタクトレンズの製造方法。
  - (4) 凹鋳型が石英ガラス、高純度シリカガラス

またはセラミックスであることを特徴とする特許 請求の範囲第(3)項記載のコンタクトレンズの製造 方法。

(5) 刻印がレーザー光照射処理による溶融、または切削であることを特徴とする特許請求の範囲 第(3)項配載のコンタクトレンズの製造方法。

## 3. 発明の詳細な説明

#### (技術分野)

本発明は識別機識を有するコンタクトレンズに関する。さらに詳しくは、眼の中に入れても違和感がない程度に小さな記号でありながら、光線の反射具合により明瞭な識別標識を有するコンタクトレンズに関する。

## 〔従来技術〕

ソフトコンタクトレンズまたはハードコンタクトレンズは小さなものであり、しかも眼の中に入れるものであるので、数別僚識を刻印することが困難であった。

しかし歳別標識がないと、工場で製造し、検査 し、出荷する際に促向による混乱を起こしたり、 小売店や、使用者も混問を生ずることがある。

そこで従来よりコンタクトレンズに識別マーク を入れることが検討されている。

例えば紫外線を照射して感光性樹脂を溶解する方法(特開昭50-120642号公報)、感光性染料による印刷を用いる方法(特開昭54-58508号公報)、刻印する方法(特公昭53-2692号公報)等が知られている。

しかしながらこれらの公知例では、いずれもレンズ表面より確んだ凹形のマークを付与するものであったので、水や涙で濡れていると判別しにくいという欠点があった。また感光性樹脂などレンズにとって必ずしも必要のない樹脂を使用しなければならず、素材上からも困難な点があった。

#### (発明が解決しようとする問題点)

上記従来技術の欠点を改善するため、本発明は レンズの表面に突出した形の識別マークを付与す る技術を提供する。すなわち眼の中に入れても違 和感がない程度に小さな記号でありながら、光線 の反射具合により明瞭な識別復識を有するコンタ

る。周辺部に設けたのは、レンズ装着の際、光学 的なゆがみを眼に与えないためである。そして記 号は凸状であることが特徴である。凸状であると、 光線の反射が大きく異なり、小さな記号であって も判別し易い。

また記号は、1記号が3㎜² 以下の大きさで、かつ記号の突起高さが25ミクロン以下である。1つの記号があまりに大きいるである。1つの記号があまりに大きな記号は不必要である。 ひば記号の突起高さは、余りに違和感を与えて好ましくない。以上の範囲の記号であれば、記号の数は問わない。ないかなるものであってもよい。

本発明のコンタクトレンズとは、例えばポリピニルピロリドンを主成分とする高含水ソフトコンタクトレンズやポリヒドロキシエチルメタアクリレートを主成分とする低含水ソフトコンタクトレンズがあげられる。またポリシロキサン結合を有するハードコンタクトレンズでももちろん有効で

クトレンズを提供する。

(問題点を解決するための手段)

上記目的を達成するため、本発明は下記の構成からなる。

「(1) コンタクトレンズにおいて、その周辺部に凸状の識別記号を設け、該記号の1記号が3 mm<sup>2</sup> 以下の大きさで、かつ記号の突起高さが25ミクロン以下であることを特徴とするコンタクトレン

(2) 凸鋳型と凹鋳型を用いてスタティックキャスト重合方法でコンタクトレンズを製造する方法において、凹鋳型としてレンズの周辺に当る部分に、1記号が3mm<sup>2</sup> 以下の大きさで、かつ記号の突起高さが25ミクロン以下である配号を刻印した鋳型を用いることを特徴とするコンタクトレンズの製造方法。」

以下図面を用いて説明する。

第1図Aは本発明のコンタクトレンズの1実施 態様の平面図、第1図Bは同断面図を示す。

レンズ1の周辺部に識別記号2が設けられてい

あり、ほかにシロキサン結合とウレタン結合を有する酸素透過性のコンタクトレンズなどその種類 は関わない。この中で製造工程上の理由から特に 有効なのはソフトコンタクトレンズである。

. 次に本発明方法について説明する。

本発明方法においては、凸鋳型と凹鋳型を用いてスタティックキャスト重合で製造することが必要である。これはボタン法などのように、切削が必要なく、効率よく製造できるとともに、精密なレンズが作れるからである。なおスタティックキャスト重合とは、第2図に示すとおり凸鋳型11と凹鋳型12を用いてこの中に重合溶液を充填し、静置状態で注型重合する方法をいう。

そして、凹鋳型としてレンズの周辺に当る部分に、1記号が3mm<sup>2</sup>以下の大きさで、かつ記号の実は高さが25ミクロン以下である記号を刻印したでするとでは125の大では125である。V凹鋳型の転号によってレンズに好ましい記号を入れるためである。13はかかる刻印を示す。

凹鋳型は金属、プラスチック、ガラスなどいか

なるものでもよいが、好ましくは石英ガラス、高 純度シリカガラスまたはセラミックスである。これは精密な重合ができるため、および不純物など が溶出しないためである。

また刻印は、切削などどのような方法で行ってもよいが、好ましくはレーザー光照射処理を記号を精度よく入れることができるためである。レーザー光照射処理は、、例を開い、これを通じてレーザー光をショットする。 切り 設定することができる。

### (実施例)

### 実施例1

干渉球面を有する凸鋳型(中心部曲率半径R1 = 5.8 mm)と干渉球面(周辺部に突起5がある)を有する凹鋳型(中心部曲率半径R2 = 5.8 mm、内直径S = 10 mm)とを用いて、ソフトコンタクトレンズを製造した。凹鋳型と凸鋳型との間の空間の中心部の厚さTはO.2 mmであって、凸凹鋳

型との間にかすかなすきまが出来ている場合が多いので、真空を利用して吸取ることができた。吸取れぬものは、鋳型を指で強圧して変形すると吸取ることができた。レンズを水中で1時間煮沸したところ、透明な含水ソフトコンタクトレンズとなった。

#### 実施例2

中心部曲率半径R1 = 6. Ommであって回転方物面に近い形の非干渉面を有する凸凹鋳型を石英ガラスから研磨法で製作した。この凹鋳型を実施例1で用いたと同じ方法で刻印した。そして実施例1と同様にソフトコンダクトレンズを製造した。

原液としては下記の組成のものを用いた。

型のいずれも高純度シリカガラス"パイレックス"(商品名)から切削研磨法で製作した。そして鋳型の周辺部に、加熱下でレーザー光線を照射し、記号の大きさは一辺が約〇.5 mm、突起高さ5ミクロンとした。

**童合原液は下記のものを用いた。** 

2-ヒドロキシエチルメタクリレート (HEMA) 100g

エチレングリコールジメタクリレート (EGDMA) 0.1g アゾピスイソプチロニトリル (AIBN)

原液を凹鋳型にあふれるほどに入れ、凸鋳型を乗せた。気泡をまきこむことはほとんとなった。 のではいかをクランプではさみ、空気ででいた。はじめ20㎏(でしめつけ600℃ででいた。はじめ100℃でである。 のでは、次に80㎏(に増じめ100℃でで、1.5時間保った。室温まで放冷した。との場合にするとくの場合に対した。凸凹鋳型を引載すと、多くのようには対いては鋳型に残ったレンズは鋳型に対いてはいる。

N-ビニルピロリドン (NVP) ………70g メチルメタクリレート (MMA)………30g テトラエチレングリコールジメタクリレート (TEGDMA)……0.05g

トリアリルイソシアヌレート

(TAIC) ........ 0. 10

AIBN ........0. 039

実施例1と同じように原液を鋳型に充塡し、1 のは1の力で100℃、0.5時間のあと30㎏ 1、120℃、1.5時間で重合させ、熱いらち に凹凸鋳型を引離した。多くの場合レンンが出 型に強力に付着していた。凸鋳型の表面が出 では強かった。レンズが取れない場合は、そのま ま水に3時間後遺するとその間に自然に離れた。 透明な含水ソフトコンタクトレンズが得られた。

鋳型から取出した含水していないレンズの引張 強度は50㎏ 1/㎡、含水レンズの含水率68%、 含水レンズの光透過率90%(95%/0.1 mm) 含水レンズの引張強度12㎏ 1/㎡であった。

### .特開昭 61-223820 (4)

得られたレンズは識別標識がルーペではっきり わかり、実施例1と同じく扱い易いものであった。

得られたレンズを替用テストしたところ、気眼 において2週間の連続装着が可能であった。

#### 〔発明の効果〕

本発明はレンズの表面に突出した形の識別マークを付与するので、光線の反射具合により明瞭な 識別標識を有する。また眼の中に入れても違和感 がない程度に小さな記号であるので、 着用性がよ い。そのほか下記の効果を奏する。

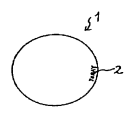
- ②装用後レンズの動きなどスリットランプを通し て容易に判る。
- ③製造工程において混同がなくなり、品質管理が容易となる。
- ④刻印された記号は永久的に残り、耐久性がよい。
- 4. 図面の簡単な説明

第1図Aは本発明のコンタクトレンズの1実施 態様の平面図、第1図Bは同断面図を示す。第2 図は本発明方法の好ましい実施態様を示す。

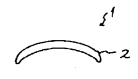
1;レンズ、2:識別記号、11:凸鋳型、

12; 凹鋳型、13; 刻印。

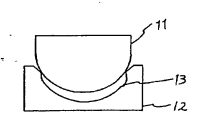
特許出願人 東 レ 株 式 会 社



第1回 A



第1回B



第2回